# 留学生のためのマルチメディア学習システムの高速・高機能化

Enhancement in High Rates and Functions of the Multimedia Learning System for Foreign Students

桑名 良和‡ 舟田敏雄†‡ 山下 晋‡ 小杉 衛† Mohd Azhan Bin Mohd Noor@Yahya<sup>†</sup> 影山 学‡\*\* 稲葉 友洋 小林幸也†‡

Yoshikazu KUWANA‡ Toshio FUNADA†‡ Susumu YAMASHITA‡ Mamoru KOSUGI† Mohd Azhan Bin Mohd Noor@Yahya<sup>†</sup> Tomohiro INABA<sup>†</sup> Manabu KAGEYAMA<sup>‡\*\*</sup> Kouya KOBAYASHI<sup>†‡</sup>

### 1. はじめに

グローバリゼーションが進む中で「教育と生涯学習」 の重要性が指摘され、教育新生 (Education Reform) や国 際教育協力が推し進められている<sup>[1],[2]</sup> . そこでは、情報 通信技術 (Information & Communication Technology, ICT) が学習機会へのアクセスを拡大することや学習者 の理解力・創造力を深めることを可能にする潜在力を 持つものとされている、特に工業高専では、ICT を利用 した教育のみならず、ICT 技術教育自体が重要な専門的 職業教育と位置づけられる. 留学生教育では, 遠隔学習 (distance learning) プログラムの開発は留学生教育に新 たな展開をもたらすものと期待され、留学生の入学前か ら卒業後の follow-up/refresh まで継続的留学生教育の 将来的長期的な改善につながる展望もある.

沼津高専では、1996年4月の校内 LAN 設置に伴い、 留学生の教育に LAN やインターネットを利用する試み が積極的に始まった.その後、LAN を利用して通信を 行い、ネットワーク上で情報の共有を図る「留学生のた めの特別演習室」構想が提起され、その実現に向けて検 討されてきた.平成11年度に留学生のために選択教室 が2室設けられ、その一室の留学生選択教室 II に「マル チメディア学習システム」が導入され、翌年度にもう一 室の留学生選択教室 I にもマルチメディア機器が導入さ れ、システムが拡充整備された.さらにその翌年度には DigitalVideo 編集・配信機器が強化された [3]-[5].

ここでは、「マルチメディア学習システム」の拡充整 備を進めつつ、システムの高速・高機能化を検討してい る現況について報告する.

## マルチメディア学習システムの紹介

nology, Department of Digital Engineering

システムの管理体制 留学生選択教室の維持管理は、学 生課が行うものであるが、マルチメディア学習システム の機器の点検維持管理については、留学生に委嘱し、そ の留学生の指導教官並びに当該研究室の特別研究生・卒

<sup>†</sup>沼津工業高等専門学校 電子制御工学科, Numazu College of Tech-

‡沼津工業高等専門学校 専攻科, Numazu College of Technology,

Advanced Engineering Course
\*\*沼津工業高等専門学校 制御情報工学科, Numazu College of Technology, Department of Control and Computer Engineering

業研究生が支援する保管体制を暫定的に取っている.ま た、留学生選択教室の利用も「留学生選択教室利用心得」 を設け、その遵守を義務付けている.

システム環境 留学生選択教室 I では、マルチメディア 機材を活用して授業や発表・討論会を行うために、液晶 プロジェクタが 1 台と無線 LAN と 2 台の PC が設置さ れている.講師と留学生達が持ち寄るノートパソコンで 無線 LAN (Ethernet) が構成できる. 教師側の PC 画 面を液晶プロジェクタを通してスクリーンに表示し、そ れらを用いて授業が行われる.インターネットから集め た教材は server に蓄積され、授業等で効率よく利用でき るよう配慮されている.設置されているPCはマルチメ ディア教材を作成・編集するために設けられており、作 成された教材は server に蓄積される. 現在留学生のため の教材や学園生活情報の data-base 化を計画している.

留学生選択教室 II(マルチメディア演習室:図1) では 留学生用 PC が学内 LAN を経由して外線に接続され、 LAN 上の各 PC でファイル、プリンタの共有ができる. Multimedia PC ではビデオ編集や CD/R, DVD/R の作 成等もできる. 留学生がノート PC を持参した場合でも 無線 LAN を用いて、ネットワークに接続して作業する ことができる.この教室も授業時間外にも利用でき、留 学生が母国の家族・友人との双方向通信を行ったり, 世 界中の最新情報を集めるために利用してきた.

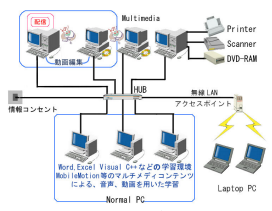


図 1. 改善したマルチメディア学習システム

Mobile Motion Server の導入 マルチメディア演習室に Video 編集・配信サーバーが導入され、MobileMotionが設置された。MobileMotionには、最新の動画圧縮・伸張 (codec)である MPEG4 を用いた映像配信など、従来の環境にはなかった機能が多数取り込まれている。その機能を用いて、留学生が、自分達の活動状況を動画という形で表現し、世界中に配信することができる。撮影・取り込み・編集・配信という一連の流れを学生自身の手で行うことにより、意見交換、情報交換が活発に行われ、様々な学習効果が期待できる。

 ${f TV}$  電話利用の試験 留学生の場合, 文章のみの教材を扱うより, 動き・音声のある教材を利用すると, より効果的な学習ができる.そこで, Yahoo Messenger eta 版を用いて,  ${f TV}$  電話機能を試験的に導入した. ${f TV}$  電話機能を使うと, 複数の手段で, 離れた相手と迅速に, 確実に情報をやり取りする能力が身につくことが期待できる.

学内 LAN の更新 平成 13 年度から 14 年度にかけて、学内 LAN が GigaBitLAN に更新された.本研究室で行った 転送試験結果 (5 回の平均値)を表 1 に示す.100BaseT の環境に比べて、大量のデータをやり取りすることができることが確認された.

表 1. GigaBit 対応の HUB の性能

•	1. Gigab	し メリルいマン	$\mathbf{H}\mathbf{O}\mathbf{D}$	いしては
	測定機器		ビットレー	
	GigaBit 対F	ស HUB	$118.7 { m Mbp}$	os
	100BaseT 0	HUB 4	43.6 Mbps	3

無線 LAN 学内 LAN の更新に伴い, 学内に 802.11b 規格 (最大 11Mbps) の無線 LAN のアクセスポイントが設置された.表2に実際に測定した転送レート(3回の測定の平均値)を記す.なお, 転送に用いた PC の間には壁等の電波障害物は無い.

表 2. 転送レート

設定速度	受信	送信
$2\sim11\mathrm{Mbps}$	3.25 Mbps	3.56 Mbps
$1\sim 2 \text{Mbps}$	1.85Mbps	1.98Mbps

これらの環境整備により、留学生の作成する HTML、 XML 文書や、動画の転送速度・量の制限が少なくなり、 より高度な資料が作成されることが期待される.

成果物・活動記録 留学生には留学生同士の交流や地元 地域との親善交流等, さまざまな活躍が期待されている. 留学生は, それらの活動に積極的に参加し, その結果をま とめて留学生の活動の Web ページに展示している.一例 として, 平成 13 年度も沼津市国際交流協会主催のスピー チコンテストが開催され, 本校留学生も参加した.この 活動の様子が, Video 編集・配信サーバーを用いて動画 でも公開されている.

#### 3. おわりに

本報告では、マルチメディア学習システムの拡充整備 を行い、それを利用した留学生教育の例を示した.マル チメディア技術の発達は、様々な新しい「教材」を提供 でき、「学生が自主的に学べる学修環境」を実現し得る ものである「上級生がいろいろな ICT を駆使し、それ を利用して下級生が学ぶ」というシステムができている. それらを見て、新しい留学生達が先輩留学生の学園生活 を想像し、期待し、安心感を抱く.これまでの、留学生の 活動,授業や学園生活での情報交換・交流に加えて,留学 生選択教室、マルチメディア学習システムを軸に、留学 生・日本人学生、そして教師の間の Network Community ができ上がりつつある.今回の拡充整備により、一層の 進展に期待する.また、さらに高度なマルチメディア技 術が進展し、次世代高速 LAN 環境が整えられ、至る所 から活用できる情報通信網 (ubiquitous Information & Communication Network) が構築されて、さらなる教育 研究, 国際交流の展開が期待される.

#### 参考文献

- [1] 大学審議会答申:「グローバル化時代に求められる 高等教育の在り方について(答申)」(平成 12 年 11 月 22 日大学審議会) http://www.mext.go.jp /b\_menu/shingi/12/daigaku/toushin/001101.htm
- [2] 国際企画課教育文化交流室:「IT 革命に対応した 教育協力について(提言)(国際教育協力懇談会)」 http://www.mext.go.jp/b\_menu/houdou/12/07 /000714.htm
- [3] 舟田敏雄, 中道義之, 平野貴司, 岩崎剛彦, 清水正宏, 鈴木進吾, 寺田耕志, フレディー李志康, 鄭萬溶, 大 原順一, 小林幸也, 影山学: "留学生のためのマルチ メディア学習システムの構築と試験運用評価" 沼津 高専研究報告 第 35 号 (2000), pp.43-52.
- [4] フレディー李志康, 舟田敏雄, 村木和成, 江本健斗, 田所想平: "留学生用マルチメディア学修システム の構築と運用・評価 "第62回(平成13年前期)情報処理学会全国大会講演論文集(4)5Y-012001.3, pp.4-283-4-284.
- [5] 舟田敏雄, 田所 想平, Freddie Lee Chi Khong, 江本 健斗, 村木 和成, 桑名 良和, Mohd Azhan Bin Mohd Noor@Yahya, 小杉 衛, 山下 晋, 稲葉 友洋, 小林幸也, 影山 学: "ネットワークマルチメディア教育システムの拡充整備と試験運用 留学生選択教室システムのサポート " 沼津高専研究報告 第36号 (2001), pp.15-28.